



# HIC Smart TV+

## 取扱説明書

製品をご使用頂く前に本取扱説明書をよくお読み下さい。  
近くに保管し必要な時にご参照下さい。

# 安全のための注意事項

## 「HIC Smart TV+」をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

「HIC Smart TV+」(以下本製品という)をご使用になる前にこの取扱説明書をお読み下さい。本取扱説明書では、製品の設置、設定方法及び各機能の有用な情報を案内致します。

本取扱説明書の著作権は、Hyundai-Index Corporationにあります。

プログラムのバージョンによっては本取扱説明書の表記と異なる場合があります。予めご了承下さい。

© 2012 Hyundai-Index Corporation



### 警告

#### ● 「HIC SmartTV+」本体

- 水や金属類、異物が入らない様にして下さい。
- 分解、修理、改造しないで下さい。  
火事や感電の危険性があります。
- 平らな場所に設置して下さい。

#### ● リモコン

- 金属類が混入しない様にして下さい。
- 熱い場所や冷たい場所に置かないで下さい。
- 落としたり、衝撃を与えないで下さい。  
故障または怪我をする可能性があります。
- 溶剤等、化学薬品を使って清掃しないで下さい。

#### ● 電源ACアダプタ及びケーブル

- HDMIケーブルを曲げたり、電源アダプタに重いものを乗せると損傷し、火災や感電の危険性があります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないで下さい。  
感電の危険性があります。
- 暖房機器などの熱が出る場所への設置は避けて下さい。  
爆発や感電の危険性があります。

#### ● 乾電池/ボタン電池

- リモコンに損傷した電池等を使わないで下さい。
- 電池を誤った方式のものに交換すると爆発の危険性があります。  
必ずモデルに合った電池をご使用下さい。
- 電池を熱や火の出る場所には近付けないで下さい。  
爆発の危険性があります。  
※ ボタン電池(CR2025)の寿命  
1日約120回のボタン操作をした場合、寿命は約3カ月です。  
※ 乾電池単4電池

#### データ保護

- データ損失やプログラムエラーを防ぐ為、システム及びアプリのアップグレードをする際、電源を落とさないで下さい。
- また、ファイルのアップロード/ダウンロード中にも電源を落とさないで下さい。

## 安全のための重要な注意事項

本製品の使用周波数では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運営されていないことを確認して下さい。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談下さい。
3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先: 「HIC Smart TV+」相談窓口: 現代インデックス株式会社 東京都千代田区有楽町1-7-1 TEL: 03-3211-2019

2.4 DS2/OF1

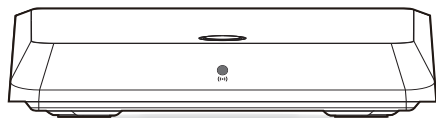
本製品は、クラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しくお取り扱い下さい。

VCCI-B

# 準備

## 構成品



HIC SmartTV+

## 付属品



RFリモコン



赤外線リモコン



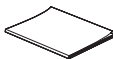
電源ACアダプタ



HDMIケーブル



RCA Cable



簡易説明書

### 注意

- 付属品及び消耗品は販売店で購入して下さい。必ず推奨する正規オプション品をご購入下さい。非推奨品使用により製品寿命が短くなったり、故障が起きた場合には、保証が適要されません。
- qwertyリモコン(別売り)の裏面にはキーボードがあり、文字の入力が便利です。

## リモコン ペアリング作業

初めて電源入ると、リモコンペアリング画面が表示されます。RFリモコンで製品を制御できるようにペアリングの設定をする必要があります。

1. リモコン左下と右下の音量ボタンとズームアウトボタンを2秒ほど同時に押して下さい。(下図参照)

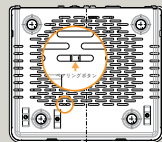
※ qwertyリモコン(別売り)の場合、「\*」と「#」を2秒ほど同時に押して下さい。



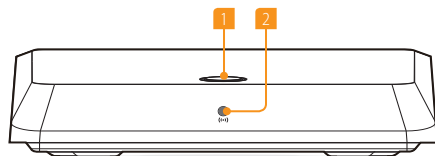
2. ペアリングが正常に終了するとOKボタンが表示され、1秒後に「ホーム」画面に移動します。

### 注意

- ペアリングに失敗した場合、製品の底面にあるペアリングボタンを押して下さい。リモコン ペアリング画面がまた表示されます。



## 本体 前面/上面

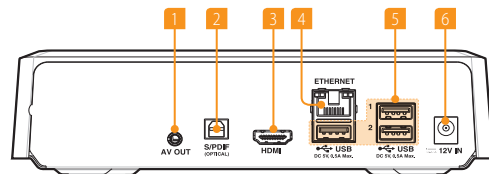


1. **電源表示部** 待機状態では、LEDは赤色、電源が入れば緑色になります。
2. **リモコン** (📶) 赤外線リモコンが正常に受信できる様に、信号受光部分を遮らないようにして下さい。(RFリモコンは方向を気にする必要はありません。)

※赤外線リモコンでうまく操作ができない場合

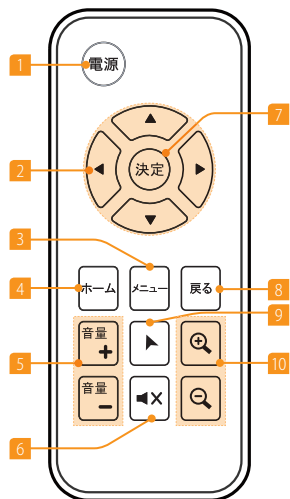
- ・本体の赤外線受光部に向けて操作をしているかを確認下さい。
- ・リモコンの方向を調整しても操作できない場合、電池を交換して下さい。
- ・本体とリモコンの間に物を置かないで下さい。

## 本体 背面



1. **AV OUT** TVのAV入力端子とSTB本体のAV OUTを接続して下さい。
2. **S/PDIF(OPTICAL)** TVのS/PDIF入力端子とSTB本体のS/PDIFを接続して下さい。
3. **HDMI** TVのHDMI端子とSTB本体のHDMIを接続して下さい。
4. **ETHERNET** LANケーブルをSTB本体のETHERNET端子に接続して下さい。
5. **USB(DC 5V/500mA)** USBキーボード、USBメモリ等のデバイスをSTB本体のUSB端子(DC 5V/500mA)に接続して下さい。
6. **DC 12V IN** DC12V電源アダプタをSTB本体のDC12V INに接続して下さい。

## リモコン



1. 電源 電源のON/OFF
2. カーソルキー カーソルを上下左右に移動
3. メニュー メニューオプションがあるアプリケーションを表示
4. ホーム アプリケーションまたは設定画面からホーム画面に移動
5. 音量 +/- 音量調節
6. 無音 (M) ミュート (無音)
7. 決定 選択/決定
8. 戻る 前の画面に移動
9. ポインタ (P) カーソル表示のON/OFF切り替え
10. ズームイン (Q)/ズームアウト (Q) ズームイン/アウトボタンで画面を拡大/縮小します。

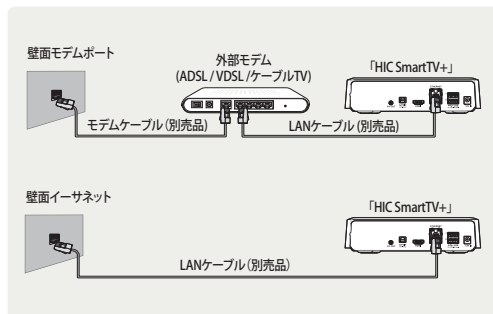
## ネットワーク接続

「HIC SmartTV+」を楽しむ為には、ネットワークに接続する必要があります。有線または無線で接続ができます。

### 有線接続

#### イーサネット接続

LANケーブルをSTB本体のETHERNET端子に接続して下さい。



### ネットワーク環境設定

- カーソルキー(上/下) ボタンを押して下さい。
- カーソルキーで設定 > ネットワークを選択して下さい。
  - ソフトウェアキーボードで、設定項目の文字を入力し項目検索もできます。
- イーサネットを選択して下さい。
- 有線での環境設定をして下さい。
  - 自動基本設定を選択した場合、ネットワーク管理者の設定なしに、自動的に値が設定されます。
  - 手動を選択する場合、IPアドレス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力して下さい。
- 設定を完了する場合、保存を選択して決定ボタンを押して下さい。



## 準備

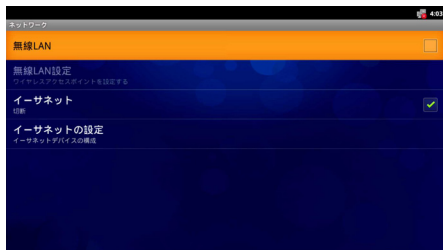
### 無線接続

#### 無線(Wi-Fi)接続

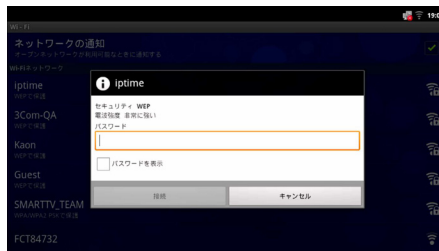
WiFiが接続可能な環境では、無線でネットワーク設定し、管理することができます。

#### ネットワーク環境設定

1. カーソルキー(上/下)ボタンを押して下さい。
  - 画面にホームメニューが表示されます。
2. カーソルキーで設定>ネットワークを選択して下さい。
3. 無線LAN > 無線LAN設定を選択して下さい。



- 利用可能な無線ネットワーク(無線AP)リストを見るためにはネットワークを選択してください。
- Wi-Fi ネットワークリストで無線 APを選んでください。
  - Wi-Fi ネットワークリストを更新したい場合、カーソルキーで 設定 > ネットワーク > Wi-Fi を選択し、チェックボックスを一度外して再度チェックを入れて下さい。
- 選択した無線AP (アクセスポイント) の暗証番号を入力して下さい。



- 接続を選択し、決定ボタンを押して下さい。



# ホーム画面

本製品をTVと接続し、電源を入れると、ホーム画面が表示されます。ホーム画面は全てのアプリケーションを利用する為の最初の画面です。

## ホーム画面例



1. ホームメニューが表示されます。  
カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. ホームメニューで選択したカテゴリーメニューのアプリケーションが表示されます。
3. 「HIC SmartTV+」の動作状態に関するアイコンが表示されます。
4. 設定を終了してホーム画面に戻る場合、ホームボタンを押して下さい。14ページを参考にして下さい。

## 標準時間と日時の選択

本製品を初めて使用する場合、使用する地域の日時を設定して下さい。

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定 > 日付を選択して下さい。
3. 標準時間帯選択 > 時間帯保存、で使用するタイムゾーンを選択後、設定を完了する為に決定ボタンを押して下さい。



4. 24時間表示形式をご利用になりたい場合、24時間表示を選択して下さい。

## ホーム画面

### 言語選択

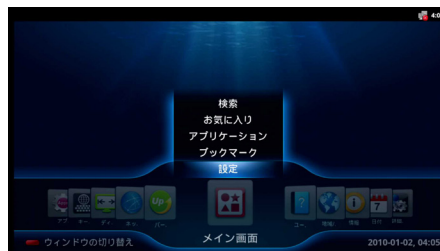
画面に表示する言語を選択して下さい。選択した言語は再起動しても維持されます。

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定 > 言語を選択して下さい。



3. 上/下 ボタンを押して、言語を選択して下さい。
4. 設定を完了してホーム画面に移動する場合、決定 > ホーム ボタンを押して下さい。

### ホームメニュー



1. 上/下ボタンを押してホームメニューを表示して下さい。
2. ホームメニューからアプリケーションを選択して下さい。

メニュー	説明
google	Googleで情報を検索します。ソフトウェアキーボードを表示する為にテキストボックスを選択して決定ボタンを押して下さい。
お気に入り	アプリケーションプログラムをお気に入りに追加します。メニューにあるアプリケーションプログラムを選択してズームアウトボタン(緑色のボタン)を押すと登録できます。
アプリケーション	製品に保存されたすべてのアプリケーションプログラムが表示されます。
ブックマーク	必要な時に探しやすい様にウェブページをブックマークとして保存します。
設定	製品の環境設定を変更します。

# アプリケーションを使う

アプリケーションメニューには最初からインストールされているアプリケーションがあります。このアプリケーションは削除できません。TVアプリケーションマーケットを利用して、様々なアプリケーションをダウンロードし、目的に合う様にご使用下さい。TVアプリケーションマーケットでダウンロードしたアプリケーションは、削除できます。リモコンを利用して各アプリケーションをお楽しみ下さい。

## インターネット

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーでアプリケーション>インターネットを選択して下さい。



3. 検索する場合、検索ボックスを選択してソフトウェアキーボードが利用できる様にOKボタンを押して下さい。



4. ソフトウェアキーボードを利用して検索したい言葉を入力して下さい。
5. 設定を終了し、ホーム画面に移動する場合、ホームボタンを押して下さい。

# 設定

## アプリケーション

1. カーソルキー上下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定 > アプリケーションを選択して下さい。
3. TVアプリケーションマーケットでダウンロードしたアプリケーションを確認したい場合、ダウンロード済みを選択して下さい。



- アプリケーションの情報を見る場合、該当アプリケーションを選択して下さい。
4. 製品に保存された全てのアプリケーションを確認したい場合、“すべて”を選択して下さい。
  - 最初からインストールされている基本アプリケーションは削除できません。削除しようとすると、強制終了されます。

5. 製品で実行中のアプリケーションを確認したい場合、実行中を選択して下さい。

- アプリケーション > 停止を選べば、実行中であるアプリケーションを停止することができます。

### 警告

インターネットからダウンロードしたプログラムは信頼できない脆弱なプログラムであることもあります。製品及び個人情報を保護する為、TVアプリケーションマーケットと同等の信頼できるところからプログラムをダウンロードして下さい。

## 日時

使用する地域の日時を設定します。9ページを参考にして下さい。

## 画面調整

画面が正常に表示されない場合、画面設定を利用して、画面サイズを調整して下さい。

1. カーソルキー上下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定 > 画面調整 > ディスプレイ 設定を選択して下さい。
3. カーソルキーで画面サイズを調節して下さい。

## 初期化

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定 > 初期化を選択して下さい。
3. 製品が動作しなかったり、エラーが発生した場合、製品を再起動して下さい。カーソルキーで 再起動 > 確認を選択します。



### 警告

完全初期化はgoogleアカウントを含む各情報、システム及びアプリケーションの設定情報、ダウンロードしたアプリケーションを含む全てのデータを削除します。完全初期化を実行した後は、これらの情報を復旧することができません。ご注意ください。

## 情報

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定 > 情報を選択して下さい。
  - 製品情報が確認できます。

## キーボード

ソフトウェアキーボードを設定するのに、キーボード機能をご利用下さい。

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定 > キーボードを選択して下さい。
  - ソフトウェアキーボードを選択できます。

## 設定

### 天気予報

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. カーソルキーで設定>メインメニューを選択して下さい。
3. 天気ウィジェットを設定する為に天気を選択して下さい。



- ご利用になりたい天気情報の地域を選択して下さい。
4. 温度の表示単位を選択して下さい。
  - 明日の天気を表示したい場合、明日の天気を選択して下さい。
  - 天気予報の期間を設定する為に、期間を選択後、数字を入力して下さい。

### 各種設定方法

1. お気に入り名を変更する場合、お気に入りメニューの名前変更を選択後、新しい名前を選択して下さい。
2. アイコンの動作速度を設定するには、アイコン移動速度設定という項目でご希望の設定を選択し、決定ボタンを押して下さい。
3. ホーム画面の左下に表示されるヘルプを設定する場合、ヘルプ

例を選択して下さい。

4. 基本背景画面を変更しようとする場合、基本背景画面で、設定>確認を選択して下さい。

### アップグレード

1. カーソルキー上/下ボタンを押して下さい。
2. プログラムアップデートの為にカーソルキーでアップグレード>ダウンロードを選択して下さい。



#### 注意

製品をアップグレード中は電源を落とさないで下さい。再度アップグレードをする必要があったり、製品が損傷する可能性があります。

# 製品仕様

Chipset	ARM9, 1,500MIPS
Android Version	2.3 Gingerbread
Flash Memory	1GB NAND
DRAM	512MB DDR2
DLNA	1.5 Compliant
Adobe Flash	10.3 支援
WiFi	Embedded支援 (802.11b/g/n)
F/W Upgrade	USB / IP (自動/手動)

\* 本商品の外観デザインおよび製品仕様は製品の質を高める為に事前予告なしに変更されることがあります。

CODEC	<ul style="list-style-type: none"><li>• VIDEO<ul style="list-style-type: none"><li>- MPEG 2, MPEG 4/H.264/VC-1</li><li>- Xvid, MKV</li></ul></li><li>• AUDIO<ul style="list-style-type: none"><li>- MPEG-1 layers 1, 2</li><li>- AC3, AAC</li></ul></li><li>• 静止画<ul style="list-style-type: none"><li>- PNG, JPEG, BMP</li></ul></li></ul>
前面	<ul style="list-style-type: none"><li>• スタンバイキー</li><li>• 電源 LED/IR 受信用 LED</li></ul>
背面端子	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3XUSB 2.0</li><li>• HDMI 1.3</li><li>• RJ45</li><li>• S/PDIF (Optical)</li><li>• Phone Jack AV</li></ul>
外形寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>• 横*高*奥 : 170*40*150 mm</li></ul>



Hyundai-Index Corporation